# 作表技術に記む

(19) | | 本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出頭公開番号

特開平11-199753

(43)公開日 平成11年(1999)7月27日

(51)1:aLCL <sup>6</sup> C (1 8 L 61/14 B (1 2 B 27/42 C (1 8 K 5/52) C (1 8 L 61/34	被別記号 101	PI C08L 61/14 B32B 27/42 101 C08K 5/521 C08L 61/34
24,02,01,00		審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 4 頁)
(21) 出版番号	<b>特顧平</b> 10-11 <b>902</b>	(71) 出題人 390022415 東芝ケミカル株式会社
(22) 川瀬日	平成10年(1998) 1月5日	東京都港区新福3丁目3番9号 (72)発明者 鈴木 飲秋 埼玉県川口市領象5丁目14番25号 東芝ケ ミカル株式会社川口工場内 (74)代理人 弁理士 諸田 英二
		(74)代理人 开ອ工 韓田 大一

## (54) 【発明の名称】 積層用難燃性被脂組成物

## (57)【要約】

【課門】 本発明の難燃性御脂組成物は、ハロゲン系難 燃剤を含有しないにもかかわらず難燃性の基準を満た し、『境安全性に優れており、紙・フェノール樹脂銅張 積層に用に好適なものである。

【解:::手段】 (A) メラミン変性フェノールホルムア ルデ : ド樹脂30~80重量%、および (B) 縮合型リン酸 エス・ル10〜50重量%を含有してなることを特徴とする 積層用難燃性樹脂組成物である。

【特性請求の範囲】

(A) メラミン変性フェノールホルムア 【請洮項1】 ルデード樹脂30~80重量%、および(B)縮合型リン酸 エスツル10~50重量%を含有してなることを特徴とする 積層川難燃性樹脂組成物。

(B) 縮合型リン酸エステルの融点が80 【請:水項2】 ℃以上である請求項1記載の難燃性樹脂組成物。

【発明の許細な説明】

[0 01]

【産業上の利用分野】本発明は、ハロゲン系難燃剤を使 10 用しない、環境安全性に優れた積層用の難燃性樹脂組成 物に図する。

[0:02]

【従来の技術】近年の電子機器の発達は目覚ましく、ま た多様化しており、そこに使用されている電子部品材料 についても種々の厳しい条件が課せられるようになって きている。TV、VTR等に使用される紙・フェノール 樹脂:順張積層板に対しても、安全性の面から難燃性の問 題がツローズアップされ、フェノール樹脂を難燃化する ことが行われている。この難燃化は複合系の元素で行わ 20 れて isり、現在、Br -P-N系が主体となっている。

[0 0 0 3]

【発明が解決しようとする課題】しかし、この難燃化の 主元 ほとなっているハロゲンは、燃焼時にハロゲン化水 素や ハロゲンガスを発生する。このハロゲン系ガスは有 毒でもるため、人体への安全性の面から、これらのガス を発生しない難燃化が望まれていた。

【0 () 0 4】 また、リン酸エステル用いる難燃化が考え られら。従来一般に使用されたリン酸エステルには、例 えば、トリフェニルフォスフェート、トリクレジルフォ 30 スフェート、トリキシレノールフォスフェート、クレジ ルジョェニルフォスフェート等が発げられる。しかし、 これっのリン酸エステルは、多量に加えると、特に吸湿 性おこび半田耐熱性が極端に低下する。

【0()05】本発明は、上記の事情に鑑みてなされたも ので、ハロゲン系雖燃剤を含まずに難燃性の基準を満た し、農境安全性に優れた紙・フェノール樹脂鋼張積層板 用の雌燃性樹脂組成物を提供しようとするものである。

[0006]

【課 組を解決するための手段】本発明は、上配の目的を 40 適成しようと観意研究を重ねた結果、難燃化をN−P系 とし、特にPとして後述の縮合型リン酸エステルを用い た組収物が上記の目的を達成できることを見いだし、不 発明で完成したものである。

【0 i) 0 7】即ち、本発明は、(A)メラミン変性フェ ノールホルムアルテヒド樹脂30~80重畳%、および

(B: 縮合型リン酸エステル10~50重量%を含有してな ることを特徴とする積層用難燃性樹脂組成物である。

【0008】以下、本発明を許細に説明する。

ールホルムアルアヒド樹脂としては、例えばOフェノー ル、クレゾール、キシレノール、ブチルフェノール、ノ ニルフェノールのようなフェノール類、メラミン、ペン ソグアナミン、アセトグアナミナン、 ホルムグアナミン のようなメラミン類およびホルムアルデヒドの共縮合 物、②上記□の共縮合物と、フェノール類とホルムアル アヒドとの稲合物すなわち―般のフェノール樹脂との混 合物、③フェノールホルムアルデヒド縮合物とメラミン 類とホルムアルデヒドとの稲合物との混合物をいい、こ れらを桐油、異性化アマニ油等で変性したもの等が含ま れる。これらのメラミン変性フェノールホルムアルデヒ ド樹脂においては、メラミン類の配合割合、すなわち、 変性の度合いが窒素含有率の多少につながり、これが難 燃性や積層板としての諸特性に大きく影響する。十分な **甄燃性を示し、積層板に求められる種々の特性を満足さ** せるために、メラミン変性フェノールホルムアルデヒド 樹脂における登索含有率は 2~30重量%であることが望 ましい。メラミン変性フェノールホルムアルデヒド樹脂 の配合割合は、全体の組成物 [(A)+(B)]に対し

【0010】本発明に使用する(B)縮合型リン酸エス テルは、リン酸エステルを稲合させて高融点としたもの である。本発明においては、リン酸エステルが吸湿性お よび半田耐熱性を低下させるという重大欠点を改善する ために高融点にしたものであって、特に縮合型リン酸エ ステルの融点が80℃以上であるものが最適である。

て30-80重量%含有することが望ましい。

【0011】 縮合させるリン酸エステルとしては、特に 大の一般式のものが好遷であるが、該一股式以外のもの も使用できる。

[0012]

[11]

$$\left[R^{2}_{n} - O - \frac{O}{3-n} P - R^{1}_{m}\right]$$

(但し、式中、 $R^1$  ,  $R^2$  はアルキル基を、m は0 又は 1 ~3 の整数を、n は0又は1 ~2 の整数を、それぞれ 抜す)

稲合に使用されるリン酸エステルの具体的な化合物とし ては、トリフェニルフォスフェート、トリクレジルフォ スフェート、トリキシレニルフォスフェート、クレジル ジフェニルフォスフェート、キシレニルジフュニルフォ スフェート、トリス (イソプロビルフェニル) フォスフ ュート、トリノニルフォスプェート、ノニルジフェニル フォスフェート等が挙げられる。

【0013】この紹合型リン酸エステルの配合割合は、 組成物 [(A) + (B)] に対して2 ~30重量%含有す るように配合することが望ましい。配合量が2 重量%末 満では組成物の難燃性の向上に効果なく、また、30重量 【0009】 本発明に用いる (A) メラミン変性フェノ 50 %を超えると半田耐熱性等が低下し好ましくない。

(3)

特開平11-199753

3

【0・14】本発明の難燃性耐脂組成物はメラミン変性フェーールポルムアルデヒド樹脂、稲合型リン酸エステルを必須成分とするが、本発明の目的に反しない限度において他の成分を添加配合することができる。

【0:15】本発明の難燃性樹脂組成物は、上述した各成分:混合して容易に製造することができるが、これらを有機溶剤に溶解命釈したものを、クラフト紙等に含度させて加工紙をつくりこれを複数枚積層した後、加熱加圧一に成形することによって、ハロゲンを含まずに難燃性に達成し、かつ諸特性の優れた銅張積層板を得るこ 10とができた。

#### [0 () 1 6]

【作月】本発明の離燃性樹脂組成物は、メラミン変性フェノールホルムアルデヒド樹脂、縮合型リン酸エステルのそれぞれ特定量を必須成分としたことによって、ハロゲン性燃剤を用いることなく、難燃性、半田耐熱性、引剥がい強さの優れた組成物を得ることができた。

#### [0017]

【実施例】本発明を実施例によって具体的に設明するが、に発明はこれらの変施例によって限定されるもので 20 はない。

#### 【0 ) 18】 実施例1

コン・ンサ付き四つロフラスコに、メラミン 126g、37%ホッマリン 243gを仕込み、トリエチルアミンを添加して、H9 に調節した後、授拌しつつ90℃に加熱して、この L度で30分間反応させた。次いで、これにフェノール 1:8gと37%ホルマリン 308gを加え、環流反応で2時間 1応させた後、滅圧脱水し、メタノールで希釈して樹脂・1形分55%、粘度 1.9ポイズ(25℃)、ゲル化時間 1分15秒 (150℃)の均一なメラミン変性フェノールホ 30ルムニルデヒド樹脂の溶液を得た。

【0 0 1 9】 この溶液に、その樹脂分に対して20重量%の縮含型リン酸エステルP X - 2 0 2 (大八化学工業社製、15品名:融点182 ~183 ℃)を添加混合し、ゲル化時間:分30秒 (150 ℃)の難燃性樹脂組成物溶液を製造した

#### 【0:)20】 実施例 2

コン \*ンサ付き四つロフラスコに、ベンゾグアナミン 1 87g フェノール 113g、および37%ホルマリン 349g を仕込み、モノエチルアミンを添加してpH6に調節した後、攪拌しつつ加熱して 4時間反応させた。次いでこれを減圧脱水し、メタノールで希釈して樹脂固形分55%、粘度 1.5ポイズ (25℃) の均一なメラミン変性フェノールホルムアルデヒド樹脂の溶液を得た。

【0021】この溶液に、その樹脂分に対して25重量%の縮合型リン酸エステルPX-202(大八化学工業社製、商品名:融点182~183℃)を添加混合し、ゲル化時間4分(150℃)の難燃性樹脂組成物溶液を製造した。

#### 【0022】比較例1

実施例1で得られたメラミン変性フェノールホルムアルデヒド樹脂の溶液に、10重量%のクレジルジフェニルフォスフェート(CDP)と25重量%のピロガードSRー990(第一工業製薬社製、奥素系難燃剤、商品名)を添加混合し、ゲル化時間3分(150℃)の難燃性樹脂組成物溶液を製造した。

#### 【0023】比較例2

変施例1で得られたメラミン変性フェノールホルムアルデヒド樹脂の溶液に、55重量%のCDPを添加混合し、ゲル化時間4分30秒(150℃)の難燃性樹脂組成物溶液を製造した。

#### 【0024】 比較例3

実施例 1 で得られたメラミン変性フェノールホルムアルデヒド樹脂の溶液に、10重量%のCDPを添加混合し、ゲル化時間 2分(150 ℃)の難燃性樹脂組成物溶液を製造した。

【0025】 実施例1~2および比較例1~3で製造した離然性樹脂組成物溶液を、いずれも10ミルスのクラフト紙に含浸塗布し、樹脂含浸量50重量%、レンンフロー8%の加工紙を得た。この加工紙8枚と接着剤付銅箔1枚を重ね合わせ、170℃、100kg/cm²の加熱加圧条件で75分間成形し、厚さ1.6mmの銅張積層板を製造した。これらの銅張積層板について耐燃性、引剥がし強さ、半田耐熱性、打弦加工性、ハロゲンガス発生の有無の試験を行ったのでその結果を表1に示した。本発明の効果を確認することができた。

[0026]

【表 1 】

特開平11-199753 6

5

<b>4</b> 9)	実施例		比較例		
特性	1	2	1.	2	3
耐燃性	94Y-0	944-0	94V-0	94V-0	94Y-1
耐燃性熔焼時間 (秒)	20	25	20	48	225
引剤がし強さ (kN/m)	1.8~2.0	1.8~2.0	1.8~2.0	1.1~1.2	2.3~2.5
半田耐熱性 [260 ℃]				-	
(粉)	25~30	25~30	25~30	10~15	20~25
打技加工性" 1	40~70	40~70	40~70	40~50	80~100
城焼時ハロゲン ガス発生の有無	無	無	有	無	無

(4)

\*1 :試験金型の 1.78 ビッチIC間におけるクラック発生監界温度及び打抜き 穴仕上りの判定による。

## [0)27]

【発明の効果】以上の説明および表1から明らかなように、F発明の難燃性樹脂組成物は、ハロゲン系難燃剤を

含有しないにもかかわらず難燃性の基準を満たし、環境 安全性に優れており、紙・フェノール樹脂銅張積層板用 に好適なものである。